

**УДК 616.314-085**

**ББК 56.6**

**A29**

*Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в любой форме и любыми средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.*

*Перевод с английского: Л.Т.Хисамудинова (гл. 1-6), С.В.Вроблевская (гл. 7),  
В.Ю.Кульбакин (гл. 8-12)*

**Адгезивные технологии в эстетической стоматологии / Под. ред. Жана-Франсуа  
А29 Руле, Гвидо Ванхерле ; пер. с англ. - М. : МЕДпресс-информ, 2010. - 200 с. : ил.  
ISBN 978-5-98322-665-4**

Документ скачан с сайта [www.mmbook.ru](http://www.mmbook.ru) - "Медкнига"

В книге представлено обоснование для применения адгезивных методик в косметической восстановительной стоматологии, обсуждается минимально-инвазивная стоматология, анализируются отдельные проблемы, с которыми может столкнуться врач, используя адгезивные методики при работе с керамическими и полимерно-композитными реставрациями.

Данная книга будет интересна для практикующих врачей-стоматологов.

УДК 616.314-085

ББК 56.6

ISBN 1-85097-107-2

ISBN 978-5-98322-665-4

) 2005 Quintessence Publishing Co, Ltd  
5 Издание на русском языке, перевод  
на русский язык, оформление,  
оригинал-макет. Издательство  
«МЕДпресс-информ», 2010

# Оглавление

	<b>Предисловие</b>	<b>6</b>
	<b>Сведения об авторах сборника</b>	<b>7</b>
<b>1</b>	<b>Важность эстетики</b> <i>Guido Vanherle, Marleen Peumans, Bart Van Meerbeek, Paul Lambrechts</i>	<b>9</b>
<b>2</b>	<b>Композитное наплаивание</b> <i>Roberto Spreafico, Jean-Francois Roulet</i>	<b>19</b>
<b>3</b>	<b>Точное препарирование - основа сохранения эмали зуба</b> <i>Galip Gurel</i>	<b>35</b>
<b>4</b>	<b>Прогресс в терапевтической стоматологии:</b> <i>ВЫХОД за рамки классификации Блэма</i> <i>Graham J. Mount</i>	<b>53</b>
<b>5</b>	<b>Диагностика и методы реставрации аппроксимальных кариозных поражений</b> <i>Gotz M. Losche</i>	<b>69</b>
<b>6</b>	<b>Материалы для минимально-инвазивного лечения</b> <i>Marc Braem</i>	<b>93</b>
<b>7</b>	<b>Минимально-инвазивная стоматология с использованием озона</b> <i>Aylin Baysan, Edward Lynch</i>	<b>101</b>
<b>8</b>	<b>Применение адгезивных технологий для фиксации керамических реставраций. Обзор современных данных</b> <i>F.J. Trevor Burke, Garry J.P. Fleming, Dan Nathanson, Peter M. Marquis</i>	<b>119</b>
<b>9</b>	<b>Адгезивное связывание керамических вкладок стеклоиономерным цементом и полимерно-композитными связывающими материалами</b> <i>Jan W. V. van Dijken</i>	<b>137</b>
<b>10</b>	<b>Бондинг металла к полимерам в клинической практике</b> <i>Richard van Noort</i>	<b>153</b>
<b>11</b>	<b>Влияние адгезивных технологий на улучшение качества стоматологической помощи</b> <i>Ivar A. Mjor</i>	<b>169</b>
<b>12</b>	<b>Способно ли развитие технологий устранить причину болезни?</b> <i>Jean-Francois Roulet, Stefan Zimmer</i>	<b>179</b>
	<b>Алфавитный указатель</b>	<b>191</b>

# Предисловие

Еще одна книга об адгезивной стоматологии? А есть ли в ней нужда? Эти вопросы мы задавали себе, решая, стоит ли издавать сборник материалов 3-го Европейского симпозиума по применению адгезивных материалов в стоматологии, который состоялся в сентябре 2001 г. в Берлине. Мы пришли к положительному ответу: эту информацию необходимо опубликовать, несмотря на то, что адгезивные методики уже проникли почти во все области практической стоматологии. Адгезивные методики очень усложнились, и в каждом отдельном случае следует учитывать большое количество факторов.

Кроме того, все еще существует зазор между принятыми способами лечения в адгезивной стоматологии и тем, что происходит в каждодневной практике. Хотя новые методы благотворны для зубочелюстной системы, изменения в практике стоматологического обслуживания происходят медленно. В то время как ученые-исследователи раздвигают границы адгезивной стоматологии до пределов, позволяющих ее клиническое применение, практикующие врачи находятся в нерешительности. Им нужно больше информации, аргументов и данных, прежде чем принять решение. В этой книге

делается попытка помочь принять решение и двинуться в своей практической работе в правильном направлении.

Книгу можно разделить на 4 части. В главах 1-3 корифеи обсуждаемой области представляют обоснование для применения адгезивных методик в косметической восстановительной стоматологии. В главах 4-7 обсуждается минимально-инвазивная стоматология, которая стала возможной только благодаря успехам в развитии адгезивной технологии. Главы 8—10 посвящены отдельным проблемам, с которыми может столкнуться врач, используя адгезивные методики при работе с керамическими и полимерно-композитными реставрациями. Наконец, главы 11 и 12 напоминают нам, что мы не «адгезивные технократы», а стоматологи, имеющие дело с биологической системой, и наша цель - восстановление здоровья наших пациентов.

В заключение мы должны поблагодарить всех авторов за внесенный ими вклад, а также «Корпорацию GC», чья щедрая спонсорская помощь сделала возможным проведение симпозиума.

*Jean-Francois Roulet  
Guido Vanherle*